


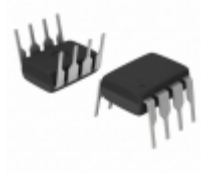






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5351AEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5351AEUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5351AEUA+.pdf 2.MAX5351AEUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5351AEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	13
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5351AEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5351AEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5351AEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5351AEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX534BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	 MAX5351AEPA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP	 MAX5351BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX	 MAX534BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP
 MAX534BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	 MAX5351BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5351BCPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP	 MAX5351BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5351AEUA+ Maxim Integrated	MAX5351AEUA+ Datenblatt	MAX5351AEUA+-Datenblätter	MAX5351AEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5351AEUA+
MAX5351AEUA+ Electronic	MAX5351AEUA+-Komponenten	MAX5351AEUA+-Verteiler	MAX5351AEUA+-Bild	MAX5351AEUA+-Teil
MAX5351AEUA+ Preis	MAX5351AEUA+ Hersteller	MAX5351AEUA+ Bild	MAX5351AEUA+ Aktie	MAX5351AEUA+ Inventar
MAX5351AEUA+ Neu	MAX5351AEUA+ Original	MAX5351AEUA+ garantiert	MAX5351AEUA+ RFQ	MAX5351AEUA+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited